

WAVEBAR®

flexible noise barrier

Wavebar® is a high-performance, flexible mass-loaded vinyl noise barrier, offering superior acoustic transmission loss. Designed to meet market requirements, it has been effectively used to reduce noise in building, commercial, industrial and automotive markets, globally.

The engineering team at Pyrotek® developed Wavebar® to be dense, thin, highly-flexible, tear-resistant and strong. These properties give the product high transmission loss throughout the various weight ranges.

Stiff lightweight panel constructions, such as plasterboard, drywall, plywood and hollow core walls, typically have coincidence dip resonance which allows noise to transmit through a construction. The coincidence dip is dependent on the material's stiffness and thickness and occurs at the point where the sound transmitted through the structure matches the natural frequency of the panel. Wavebar® shifts the coincidence dip to frequencies limiting its impact, thereby maintaining the performance of the product.

The dense core mass layer reflects and absorbs the transmission of sound through walls, ceilings and floors, reducing the critical frequencies generated from mechanical equipment, engine noise and electronic audio technologies such as radio and television.

VOC STATEMENT

Wavebar® does not contain any Volatile Organic Compounds (VOC) when evaluated according to definitions as applied under the Australia National Pollutant Inventory, The Council of the European Union, Council Directive 1999/13/EC or the USA EPA regulation 40 CFR 51.100(s).

SPECIFICATIONS

Colour	Black
Available	Width: 1380 mm Length (linear m): 5 to 10 m Weight (kg/m²): 2, 4, 6, 8, 10
	Custom sizes available depending on MOQ



applications

- Inside cavities, over lightweight wall and ceilings.
- Ideal for home theatre rooms, office partitions, meeting rooms
- Between the plenum chamber of a floor slab, the roof and adjoining partition walls
- Isolate sound on doors for privacy
- Position as a curtain to separate and create an acoustic barrier for open floor plans.
- Automotive cabin application to reduce engine and road noise transmitting through to passengers
- Laminate to lightweight structures
- Acoustic treatment for oil & gas pipelines

features

- Simple to cut and install through obstructions - providing flexibility around pipes, ducts, cables etc.
- Resistant to most chemicals, solvents and petrol
- Free from lead, odour-producing oils and bitumen
- Resistant to weather and UV light
- Tear resistant with high tensile strength. Ability to be suspended in lengths of up to 5 metres
- Available in various weights, widths, roll lengths and sheet sizes
- Available with various laminates such as foil, metallised film, foams and polyesters



PRODUCT SPECIFICATIONS

Barrier weight (kg/m ²)	Thickness (mm)	Roll			Ceiling sound transmission test AMA-1-II-1967 (CSTC)	Operating temp. range (°C)
		Width (mm)	Length (linear m)	Weight (kg)		
2	1.2	1380*	10	28	44 (Report No. A-22104-0228)	-40 to 100 (Continuous) -40 to 120 (Intermittent)
4	2.0		5 or 10	28 - 56	48 (Report No. -22107-0228)	
6	3.0		5	42	-	
8	4.0		5	56	50 (Report No. 22114-0228)	
10	4.9		5	70	-	

Tolerances: Length: -0/+50mm; Width: -0/+5mm; Thickness: ± 0.5mm; Barrier Weight: <4.5 kg/m² ±0.2 kg/m²; 4.5-10 kg/m² ±0.4 kg/m²; ≥10 kg/m² ±0.5 kg/m²

*Supplied untrimmed - means some surface coverings such as foils, film or fabric may overhang the ordered useable width

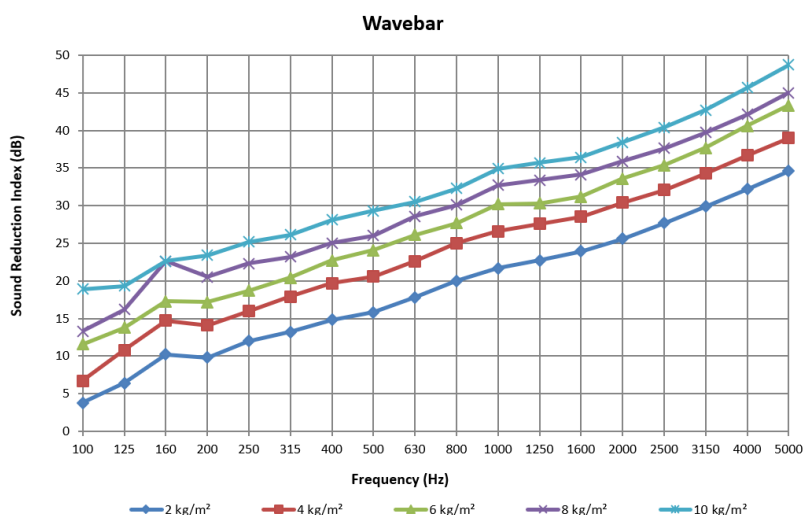
MATERIAL PROPERTIES

Test method	Property	Report no.	Results
AS 5637.1 (AS 3837 / ISO 5660-1)	Fire hazard properties	FH13406-001	Group 3
FMVSS-302	Flammability of interior materials	00813BD	Complies to the requirements of US (DOT) Department of transportation for occupant compartments of motor vehicles
UL94	Flammability of plastic materials	33112BD	HBF

ACOUSTIC PERFORMANCE

Frequency (Hz)	2 kg/m ²	4 kg/m ²	6 kg/m ²	8 kg/m ²	10 kg/m ²
100	3.8	6.7	11.6	13.3	18.9
125	6.4	10.8	13.8	16.2	19.3
160	10.2	14.7	17.3	22.6	22.6
200	9.8	14.1	17.2	20.5	23.4
250	12.0	16.0	18.7	22.3	25.2
315	13.2	17.9	20.4	23.2	26.1
400	14.8	19.7	22.7	25.0	28.1
500	15.8	20.6	24.1	26.0	29.3
630	17.8	22.6	26.1	28.6	30.5
800	20.0	25.0	27.7	30.1	32.3
1000	21.7	26.6	30.2	32.7	34.9
1250	22.7	27.6	30.3	33.4	35.7
1600	23.9	28.5	31.2	34.1	36.4
2000	25.6	30.4	33.6	35.9	38.4
2500	27.7	32.1	35.4	37.6	40.4
3150	29.9	34.3	37.7	39.7	42.7
4000	32.2	36.7	40.6	42.1	45.7
5000	34.6	39.0	43.3	45.0	48.7
Rw	21	25	28	31	34
STC	21	26	28	31	34

Tested to ISO 15186-1:2003 & 10140-4:2010 at University of Canterbury, New Zealand
Report Numbers: 261a, 262a, 263a, 264a & 265a



ISO 15665 PIPE INSULATION TESTING

Product	Test method	System Assembly	Report no.	Results
Wavebar 6 kg/m ²	ISO 15665 (Group 2 Pipe Size)	Available on request	A 3041-1E-RA-002	ISO 15665: Class A2 & B2 NORSOK R-004: Class 6 & Class 7
Wavebar 6 kg/m ² & Wavebar 10 kg/m ²	ISO 15665 (Group 2 Pipe Size)	Available on request	A 3041-4E-RA-002	ISO 15665: Class B2 & C2 NORSOK R-004: Class 7 & Class 8

For further information and contact details, please visit our website
pyroteknc.com

Caveats: Specifications are subject to change without notice. The data in this document is typical of average values based on tests by independent laboratories or by the manufacturer and are indicative only. Materials must be tested under intended service conditions to determine their suitability for purpose. The conclusions drawn from acoustic test results are as interpreted by qualified independent testing authorities. Nothing here releases the purchaser/user from responsibility to determine the suitability of the product for their project needs. Always seek the opinion of your acoustic, mechanical and fire engineer on data presented by the manufacturer. Due to the wide variety of individual projects, Pyrotek is not responsible for differing outcomes from using their products. Pyrotek disclaims any liability for damages or consequential loss as a result of reliance solely on the information presented. No warranty is made that the use of this information or of the products, processes or equipment to which this Information Page refers will not infringe any third party's patents or rights.

DISCLAIMER: This document is covered by Pyrotek standard Disclaimer, Warranty and © Copyright clauses. See pyroteknc.com/disclaimer.



WAVEBAR®

pružná akustická bariéra

Wavebar® je vysoce účinná, pružná vinylová protihluková bariéra o vysoké objemové hmotnosti, která nabízí vynikající parametry neprůzvučnosti při akustickém přenosu. Je navržena tak, aby splňovala požadavky trhu, a je účinně používána ke snížení hluku ve stavebnictví, komerčním, průmyslovém a automobilovém průmyslu po celém světě. Tým inženýrů společnosti Pyrotek® vyvinul Wavebar® tak, aby měl vysokou hustotu, byl tenký, vysoce flexibilní, odolný proti roztržení a pevný. Díky těmto vlastnostem má výrobek vynikající schopnost redukovat přenos zvuku v různých hmotnostních rozmezích.

Tuhé lehké panelové konstrukce ze sádkartonu, dřevotřísky či dutá jádra zdí běžně rezonují při stejné frekvenci jako zdroj hluku, čímž umožňují průchod zvukové vlny celou konstrukcí. Koincidenční pokles závisí na tuhosti a tloušťce materiálu a nastává v místě, kde se zvuk přenášený konstrukcí shoduje s vlastní frekvencí panelu. Systém Wavebar® mění charakteristiky tuhosti konstrukce, čímž posouvá její přirozený kmitočet v důsledku koincidenčního efektu mimo „kritický kmitočtový rozsah“ a pomáhá tak udržovat účinnost neprůzvučnosti systému.

Hustá vrstva hmoty jádra odráží a pohlcuje přenos zvuku stěnami, stropy a podlahami, čímž snižuje kritické frekvence generované mechanickými zařízeními, hlukem motorů a elektronickými zvukovými technologiemi, jako je rádio a televize.

OBSAH TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH SLOUČENIN

Wavebar® neobsahuje látky způsobující poškozování ozónové vrstvy a vyhovuje evropským, australským a americkým normám pro emise těkavých organických sloučenin podle Council Directive 1999/13/EC a USA EPA regulation 40 CFR 51.100(s).

SPECIFICATIONS

Barva	Černá
Balení	Šířka: 1380 mm Délka (lineární m): 5 až 10 m Hmotnost (kg/m ²): 2, 4, 6, 8, 10
	Rozměry na zakázku (role či desky) na základě minimálního odběru



použití

- Instalace uvnitř dutin nebo lehkých konstrukcí stěn a stropů
- Ideální využití pro domácí kino, kancelářské příčky, zasedací místnosti
- Mezi prostorovou komorou podlahové desky, střechem a přilehlými příčkami
- Zvuková izolace dveří pro zajištění soukromí
- Umístění jako závěs pro oddělení a vytvoření akustické bariéry pro otevřené půdorysy
- Použití v automobilových kabinách ke snížení hluku motoru a hluku z vozovky, který se přenáší na cestující.
- Laminát na lehké konstrukce
- Akustická úprava ropovodů a plynovodů

charakteristiky

- Snadná instalace a řezání - umožňuje flexibilitu kolem trubek, kanálů, kabelů atd.
- Odolná vůči většině chemikálií, rozpouštědel a benzínu
- Neobsahuje olovo, oleje způsobující zápach a asfalt
- Odolná vůči povětrnostním vlivům a UV záření
- Odolná proti roztržení díky vysoké pevnosti v tahu
- Možnost zavěšení v délce až 5 metrů
- K dispozici v různých hmotnostech, šířkách, délkách rolí a rozměrech desek
- K dispozici s různými lamináty, jako jsou fólie, metalizované fólie, pěny a polyestery



SPECIFIKACE VÝROBKU

Hmotnost bariéry (kg/m²)	Tloušťka (mm)	Rozměry standardní role			Zkouška přenosu zvuku stropem AMA-1-II-1967 (CSTC)	Rozmezí provozní teploty (°C)
		Šířka (mm)	Délka (lineární m)	Váha (kg)		
2	1.2	1380*	10	28	44 (Zpráva č. A-22104-0228)	-40 to 100 (nepřetržitě) -40 to 120 (přerušovaně)
4	2.0		5 or 10	28 - 56	48 (Zpráva č. -22107-0228)	
6	3.0		5	42	-	
8	4.0		5	56	50 (Zpráva č. 22114-0228)	
10	4.9		5	70	-	

Tolerance: Délka: -0/+50mm; Šířka: -0/+5mm; Tloušťka: ± 0.5mm; Hmotnost bariéry: <4.5 kg/m² ±0.2 kg/m²; 4.5-10 kg/m² ±0.4 kg/m²; ≥ 10 kg/m² ±0.5 kg/m²

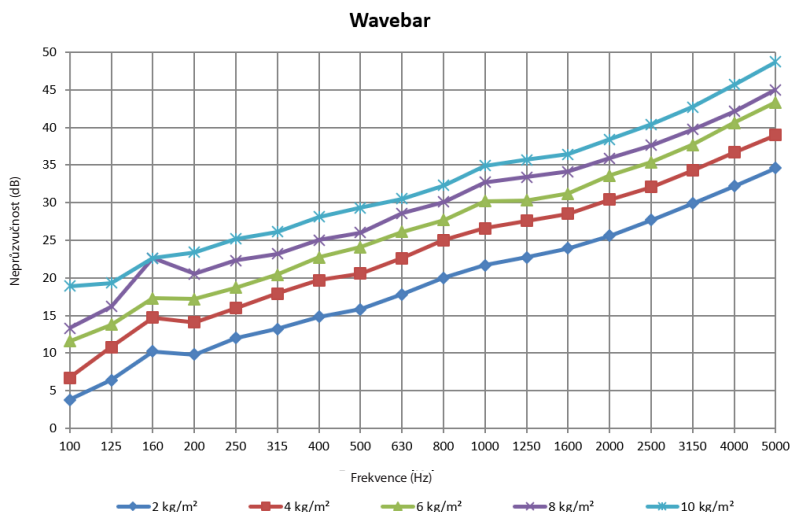
* Dodává se bez ořezu - některé povrchové krytiny, jako jsou fólie, filmy nebo tkaniny, mohou přesahovat objednanou použitelnou šířku.

VLASTNOSTI MATERIÁLU

Zkušební metoda	Vlastnost	Zpráva č.	Výsledky
AS 5637.1 (AS 3837 / ISO 5660-1)	Vlastnosti ohrožení požárem	FH13406-001	Skupina 3
FMVSS-302	Hořlavost vnitřních materiálů	00813BD	Splňuje požadavky amerického ministerstva dopravy (DOT) pro prostory pro cestující v motorových vozidlech.
UL94	Hořlavost plastových materiálů	33112BD	HBF

AKUSTICKÉ VLASTNOSTI

Frekvence (Hz)	2 kg/m²	4 kg/m²	6 kg/m²	8 kg/m²	10 kg/m²
100	3.8	6.7	11.6	13.3	18.9
125	6.4	10.8	13.8	16.2	19.3
160	10.2	14.7	17.3	22.6	22.6
200	9.8	14.1	17.2	20.5	23.4
250	12.0	16.0	18.7	22.3	25.2
315	13.2	17.9	20.4	23.2	26.1
400	14.8	19.7	22.7	25.0	28.1
500	15.8	20.6	24.1	26.0	29.3
630	17.8	22.6	26.1	28.6	30.5
800	20.0	25.0	27.7	30.1	32.3
1000	21.7	26.6	30.2	32.7	34.9
1250	22.7	27.6	30.3	33.4	35.7
1600	23.9	28.5	31.2	34.1	36.4
2000	25.6	30.4	33.6	35.9	38.4
2500	27.7	32.1	35.4	37.6	40.4
3150	29.9	34.3	37.7	39.7	42.7
4000	32.2	36.7	40.6	42.1	45.7
5000	34.6	39.0	43.3	45.0	48.7
Rw	21	25	28	31	34
STC	21	26	28	31	34



ISO 15665 TESTOVÁNÍ IZOLACE POTRUBÍ

Výrobek	Zkušební metoda	Sestava systému	Zpráva č.	Výsledky
Wavebar 6 kg/m²	ISO 15665 (velikost potrubí Skupina 2)	Na vyžádání	A 3041-1E-RA-002	ISO 15665: Třída A2 & B2 NORSOK R-004: Třída 6 & 7
Wavebar 6 kg/m² & Wavebar 10 kg/m²	ISO 15665 (velikost potrubí Skupina 2)	Na vyžádání	A 3041-4E-RA-002	ISO 15665: Třída B2 & C2 NORSOK R-004: Třída 7 & 8

Testováno podle ISO 15186-1:2003 & 10140-4:2010 na University of Canterbury, Nový Zéland

Zprávy číslo: 261a, 262a, 263a, 264a & 265a

Další informace a kontaktní údaje najdete na našem webu
pyroteknc.com

Upozornění: Technické specifikace mohou být změněny bez předchozího oznámení. Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou charakteristické průměrné hodnoty, které vycházejí z výsledků zkoušek provedených v nezávislých laboratorích nebo u výrobce, a jsou pouze orientační. Aby bylo možné stanovit vhodnost výrobku pro konkrétní aplikaci, je nutné materiály testovat v provozních podmínkách odpovídajících zamýšlenému použití. Závěry vyvozené z výsledků akustických zkoušek vycházejí z interpretace kvalifikovaných nezávislých zkušebních orgánů. Žádné z údajů uvedených v tomto dokumentu nezabývají kupujícího/uživatele odpovědností za stanovení vhodnosti výrobku pro potřeby příslušného projektu. Každým uvedeným výrobcem si vždy vyžádejte stanovisko technika z oboru akustiky, mechaniky a ochrany proti požáru. Vzhledem k tomu, že každý projekt je jiný, společnost Pyrotek neodpovídá za odlišné výstupy v souvislosti s použitím jejich výrobků. Společnost Pyrotek odmítá odpovědnost za jakékoli škody či následné ztráty vzniklé v důsledku společného se výhradně na informace zde uvedené. Neposkytuje se žádná záruka, že použití našich informací či výrobků, procesů nebo zařízení, na něž tato informační stránka odkazuje, nenaruší patentová či jiná práva třetích stran. ODMÍTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI: Na tento dokument se vztahují standardní ustanovení článků Odmítnutí odpovědnosti, Záruka a © Copyright společnosti Pyrotek. Viz pyroteknc.com/disclaimer.

